

1	(1)	1	(2)	166665
	(3)	1620	円	

2	(1)	1	(2)	2
---	-----	---	-----	---

3	(1)	378	cm ³
	(2)	<p>途中経過</p> <p>水中の部分の体積は、$(6 \times 2 + 2 \times 4 \times \frac{1}{2}) \times 6 = 96 \text{ cm}^3$</p> <p>おもり④が無ければ、$16 \times 16 \times 2 = 512 \text{ cm}^3$の水が入るはずなので、$512 - 96 = 416 \text{ cm}^3$</p> <p style="text-align: right;">416 cm³</p>	
	(2)	1.35	cm

4	(1)	45	(2)	24	度
	(3)	220	秒後		

5	(1)	①	ア	2	イ	7
		②	あ	ひし形	い	五角形
			う	台形	え	平行四辺形
		③	[5623], [5124], [5326]			
		④	8	通り		
	(2)	<p>[5561233] [5511234]</p> <p>[5612244]</p>				

受験番号		↓ここにシールを貼ってください↓
氏名		

